



#8

-1-

SEQUENCE LISTING

<110> Blackburn, Jonathon M.  
Sutherland, John D.  
Samaddar, Mitali  
Mulder, Michelle A.  
Kozlowski, Roland

<120> Methods

<130> 0623.0860002

<140> 09/967,321

<141> 2001-10-01

<150> PCT/GB01/00395

<151> 2001-01-31

<150> GB 0019888.7

<151> 2000-08-11

<150> US 60/196,490

<151> 2000-04-12

<150> GB 0002215.2

<151> 2000-01-31

<160> 25

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 41



<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 1

atgctgcaga cgtcaacagt atccatggcc cctatactag g

41

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 2

gcgaggaagc ttgtcaatca gtcaogatga attccc

36

<210> 3

<211> 49

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 3

atgctgacgt catgaggccc atggggcccg gataacaatt tcacacagg

49

<210> 4

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial

<220>



<223> Primer

<400> 4

gcggatcctt gcggccgcca ggcaaattct gttt

34

<210> 5

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 5

taaggaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 6

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 6

taaagaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 7

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 7

taatgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 8



<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 8

taacgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 9

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 9

tagggaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 10

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 10

tagagaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 11

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial



<220>

<223> Primer

<400> 11

tagtgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 12

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 12

tagcgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 13

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 13

tgaggaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 14

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 14

tgaagaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39



<210> 15

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 15

tgatgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 16

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 16

tgacgaagag ctagtactcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 17

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (4)..(9)

<223> n= a or g or t or c

<400> 17

taannnnnna ctctcctcc agactggccg tcgttttac

39



<210> 18

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (4)..(9)

<223> n= a or g or t or c

<400> 18  
tagnnnnnna ctctctctcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 19

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (4)..(9)

<223> n= a or g or t or c

<400> 19  
tgannnnnna ctctctctcc agactggccg tcgttttac

39

<210> 20

<211> 31

<212> DNA



<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 20

cgatatgttgt ggggaattcc cagcggataa c

31

<210> 21

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 21

gttatccgct gggaattccc cacaacatac g

31

<210> 22

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 22

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntca

39

<210> 23

<211> 39



<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 23

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntta

39

<210> 24

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 24

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnncta

39

<210> 25

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial



<220>

<223> Primer

<220>

<221> misc\_feature

<222> (31)..(36)

<223> n= a or g or t or c

<400> 25

gtaaaacgac ggccagtctg gaggaggaga nnnnnntca

39